

CALCUL DES PRIX DE TRANSPORT ET ÉQUILIBRAGE
Budget 2003/2004

Prix Transport au 1er octobre 2003

Description (1)	Volume Mm ³ (2)	Coûts 000 \$ (3)	Tarif \$/m ³ (4)	Tarifs de TCPL du 1er janvier 2003	
				\$/m ³ (5)	\$/m ³ (6)
1 Coûts totaux de transport	5 115 908	231 065	4,517		
2 moins Revenus OMA - T		(1 192)			
3 moins Ajustement d'inventaire (variation prix CTI)		330			
4 Coûts T pour établir prix T	5 115 908	230 203	4,500		
Répartis comme suit:					
a) Coûts TCPL					
5 TCPL - EDA (service de SCGM)	5 016 652	228 659	4,558	fixes : 4,328	variables : 0,230
6 TCPL - NDA (service de SCGM)	99 257	3 581	3,608	fixes : 3,426	variables : 0,182
7 b) Coûts CHAMPION Zone nord seulement - totalité des volumes	126 210	493	0,391		
8 c) Autres coûts (ligne 4 - ligne 5 - ligne 6 - ligne 7)	5 115 908	(2 530)	-0,049		
9 Prix T du distributeur - zone Sud	5 016 652		4,509	ligne 5 + ligne 8	
10 Prix T du distributeur - zone Nord	99 257		3,950	ligne 6 + ligne 7 + ligne 8	
11 Prix T du client - zone Sud	118 810		n/a		
12 Prix T du client - zone Nord	26 953		0,391	ligne 7	

Prix Équilibrage au 1er octobre 2003

13 Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :								14 172
14 Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :								<u>65 344</u>
15 Coûts totaux d'équilibrage (000 \$) :								79 516
	D1 (1)	D 3 (2)	D 4 (3)	D 5 A (4)	D 5 B (5)	D M (6)		TOTAL (7)
16 Nombre de clients (#)	153 248	208	110	197	57	1 282		155 102
17 Volumes annuels (MMm ³) (cyclique = 363,3 jrs)	2 067	107	1 613	610	162	667		5 225
18 Volumes d'hiver (MMm ³) (cyclique = 152,0 jrs)	1 532	53	687	271	97	368		3 008
19 A = Cons. journalière moy. annuelle (Mm ³ /jr)	5 687	315	4 409	1 664	443	1 821		14 339
20 H = Cons. journalière moy. de l'hiver (Mm ³ /jr)	10 077	351	4 519	1 782	639	2 424		19 792
21 C = Consommation maximale de l'hiver (Mm ³ /jr)	12 263	377	4 962	0	0	3 227		20 829
22 Multiplicateur : 2,1 - (1,1 x A ÷ C)	1,589	1,256	1,000	1,000	1,000	1,398		
23 P = Consommation journalière de pointe (Mm ³ /jr)	19 486	473	4 962	0	0	4 512		29 434
24 Coefficient d'utilisation (CU) A+P	29,19%	66,52%	88,84%	--	--	40,35%		48,72%
25 Facteur "pointe" (P - H) (Mm ³ /jr)	9 409	122	444	(1 782)	(639)	2 089		9 642
26 Facteur "espace" (H - A) (Mm ³ /jr)	4 390	36	110	118	196	603		5 453
27 Prix "pointe" (€/m³/jr)	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0	147,0		147,0 *
28 Prix "espace" (€/m³/jr)	1198,3	1198,3	1198,3	1198,3	1198,3	1198,3		1198,3 **
29 Revenus de l'équilibrage (000 \$)	66 436	616	1 972	(1 210)	1 412	10 292		79 518 ***
30 Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³ consommation)	3,215	0,576	0,122	-0,198	0,870	1,544		1,522

* 147,0 €/m³/jour = 14 172 M\$ ÷ 9 642 Mm³/jr + 10

** 1 198,3 €/m³/jour = 65 344 M\$ ÷ 5 453 Mm³/jr + 10

*** prix de l'équilibrage \$ = (ligne 25 x ligne 27 + 100) + (ligne 26 x ligne 28 + 100)